

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
08/817,704	SWAAK, ANTHONIUS J.					
Examiner	Art Unit					
G. R. Ewoldt, Ph.D.	1644					

					12	SSUE C	LASSIF	ICATIC	אכ		•	• • •					
			OR	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
424 184.1			184.1	424	198.1		*	n je.,	- x ³								
11	ITER	NAT	IONA	AL CLASSIFICATION													
A	6	1	к	39/00	*			· · ·									
A	6	1	к	39/38													
				1 .													
	i.			1. 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					:: :: :	·							
				0. 1				-			0						
	• 0	(As	 sista	ant Examiner) (Date	e)	A So	11/10/	1		Total (Claims Allo	wed: 10					
Jack Smallwood //-19.07 (Legal Instruments Examiner) (Date)					-19-07	P	S.R. EWÓL RIMARY E	XAMINEF	C Print (O.G. Print Fig							
					Date)	(Pnr	mary Examiner) (D:		none							

Xc	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										cant	☐ CPA ☐ T.D.				D.			
						0.4		1.000.			·				<u> </u>				1.47
Final	Original	• .	Final	Original		Final	Original		Final	Original	У.,	Final	Original	: ' .	Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91	-		121			151			181
<u>L</u> . i	2	, i		32			62	÷		92			122			152			182
	3	,		33			63	*		93			123			153			183
	4			34			64]		94			124	1		154			184
	5			35	- 55		65			95			125	9.9		155			185
	6			36			66	}		96			126	*		156			186
	_ 7			37			67			97			127			157			187
	_ 8			_ 38			68			98			128			158			188
	9	8		39	4. 31		69			99			129			159			189
	10	1		40			70			100			130			160			190
	11			41	*		71	<u> </u>		101			131			161			191
	12			42			72			102			132	* .		162			192
	13			43	·		73			103	- 2		133			163			193
	14			44			74	¢-		104	i i		134			164			194
	15			45			75			105			135	a , 111		165			195
	16			46			76			106			136	[_	166			196
	17			47	0.0		77			107	163		137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19	1		49	0		79	0		109			139			169	1 7		199
\vdash	20	9		50			80	,		110	·		140			170			200
	21	1.94		51	-		81	e ^r		111			141			171			201
	22	•		52			82			112			142	£-		172			202
	23	i i		53			83	4 .		113	5		143	- 60		173			203
-	24			54_	1.		84_			114	8		144	- /		174			204
	25			55			85			115			145		, .	175			205
	26			_56			86			116			146			176			206
-	27			57			87			117	-,		147			177			207
 	28			58			88			118			148	ļ		178			208
	29			59	,		89			119	O _a		149	10		179			209
L	30			60			90			120			150			180			210